

Miljöfordonsdagen 2018 – Kungsbacka 3 maj

– Kraftsamling för fossilfria transporter 2030:

Inspirerande exempel visar vägen till fossilfria fordon och drivmedel



Ett samarbete mellan Kungsbacka kommun, Miljöfordon Sverige, GreenCharge, Länsstyrelsen Hallands län, Region Halland, Great, EMC m.fl.

Datum: 3 maj, 9.30-16.00

Plats: Stadshuset, Storgatan 37, 434 81 Kungsbacka,
Lokal Kommunfullmäktigesalen.



Kungsbacka



Miljöfordon Sverige



Region Halland



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

GREEN
WITH TA
GIONS
ALTERNATIVE
FUELS FOR
TRANSPORT

EMC
ENERGI OCH MILJÖCENTRUM

Program

Tid	Rubrik	Talare
09.00-09.30	Registrering och kaffe	
09.30	Välkomna och inledning	Moderator Ylva Källman, kommunikationsexpert, Kommunimera och Fredrik Hansson, Kommunstyrelsens vice ordförande och Servicenämndens ordförande, Kungsbacka kommun
	Tema inspiration och goda exempel	
09.50	Bonus-Malus ritar om kartan för nybilsmarknaden. Är ni förberedda? Hur påverkar det marknaden? Miljöbil, fossiloberoende, fossilfritt, klimatbonusbil – vad betyder alla begrepp samt ny miljöbilsdefinition på gång. Det är klart man hänger med? 15 min	Jonas Lööf, Miljöfordon Sverige/ GreenCharge
10.05	Kungsbacka kommun -kommunens egna fordonsflotta från 0-100% fossilfritt. Nyckeln till framgång. -Bildning/personalbil – pilot lanserad i Kungsbacka – erfarenheter -Solceller på taket ger både klirr i kassan, grönare elbilar och mer kapacitet i elnätet mm 25 min	Christer Lindström, Kungsbacka kommun, mfl
10.30	Etikhus, företag som satsar på en fossiloberoende fordonsflotta (15 min) Går det? Vad är nyckelfaktorer?	Fredrik Lagerstedt, Etikhus AB
10.45	Bensträckare	
10.55	<i>Paneldiskussion – vad kan vi lära av Kungsbacka och Etikhus? Hur påverkas ni av Bonus Malus? Ny miljöbilsdefinition mm? 25 min</i>	Moderator samt Marlene Garhall, Varbergs kommun, representant, Region Halland,
11.20	Tema Beteende – kampanjer och förstudier – verktyg för ökad kunskap - Kör Rent kampanj / Elbilsrally 15 min - Förstudie: Självkörande eldriven shytteltjänst i Varberg – är det möjligt? 15 min - Kommunera mera – drivkraft för omställning och beteendeförändring 15 min	Britt Karlsson-Green, GREAT-projektet EMC & Victoria Institutet Ylva Källman, Kommunimera, kommunikationsexpert
12.05	Lunch 75 min inkl tid för utställning	
13.20	Prisutdelning Miljöfordonsdiagnos 2018: Miljöfordonsbästa kommun & landsting i Sverige. (Vinnarna ger sina bästa tips/framgångsfaktorer på hur man når en fossilfri fordonsflotta) 25 min	Pernilla Hansson, Miljöfordon Sverige och Magnus Bertö, Bisnode samt vinnande kommun & landsting/region
	Tema Infrastruktur och drivmedel – nya drivmedel på marknaden?	
13.45	-Regional planering och investeringsstöd – Länsstyrelsens roll i omställningen av transportsektorn 15 min	Patrik Ekheimer, Länsstyrelsen Hallands län
14.00	- Etablering av infrastruktur för flytande biogas runt om i Sverige 15 min	Erik Fromell, Gasum AB
14.15	- 8 vätgasstationer står klara i Sverige 2020. 850 byggs till 2025 i 14 europeiska länder. Det händer nu! 15 min	Åse Bye, Vätgas Sverige
14.30	Kaffe 20 min	
14.50	-Elladdinfrastrukturen längs de stora vägarna tar form 15 min	Britt Karlsson-Green, GREAT-projektet
15.05	-ED95 – etanol för tunga fordon, varför det? 15 min	Bo Jonsson, GLC
15.20	Heta frågorna: Elbilsbatterier – hur bra är de för miljön? Vad betyder batteriteknologin för framtidens samhällsbyggnad? Frågorna belyses utifrån ett journalistiskt perspektiv	Stefan Nilsson, motorjournalist
15.50-16.00	Summering av dagen och avslutning	Moderator
16.00-17.00	Fortsatt diskussion i utställningen	



Kungsbacka



Miljöfordon Sverige



Region Halland

LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN



ENERGI OCH MILJÖCENTRUM

Anmälan

Anmäl dig via följande länk: <http://simplesignup.se/event/130058-miljoefordonsdagen-2018> senast 27 april.

Kostnad

Dagen är kostnadsfri

Om du som anmäld inte kommer debiteras en avgift på 500 kr.

Utställning

Utställning både inne och utomhus öppen från 09.00.



Kungsbacka



Miljöfordon Sverige



Region Halland



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

GREEN TA
WITH ALTERNATIVE FUELS FOR TRANSPORT

EMC
ENERGI OCH MILJÖCENTRUM